



- 4 Resistencia a la abrasión
- 1 Resistencia al corte por cuchilla
- 2 Resistencia al desgarro
- 2 Resistencia a la perforación
- X Resistencia a corte por punción

DESCRIPCIÓN TÉCNICA

| | |
|--------------------|-------------------------|
| Nombre: | Comfort Meca 1 |
| Referencia: | BG442 |
| Tallas: | 10 - Estándar |
| Longitud: | 9,5" aproximadamente. |
| Material Guante: | Jersey |
| Recubrimiento: | Nitrilo Completo |
| Tipo de acabado: | Liso |
| Tipo de puño: | Tejido - Cerrado |
| Colores: | Azul |
| Normas: | EN-420, EN 388:2003, CE |
| Peso par: | 102 gramos |
| Unidad de Empaque: | 120 pares |

DESCRIPCIÓN

El guante con recubrimiento en nitrilo sobre forro de punto jersey proporciona protección extra contra químicos y abrasivos, con una excelente resistencia a solventes, aceites, grasas, ácidos y sustancias cáusticas. Su recubrimiento de nitrilo es altamente resistente a la abrasión, corte y punción, superando los estándares para actividades pesadas. Brinda un agarre seguro en condiciones secas, ofreciendo un rendimiento inigualable al manipular materiales ásperos y altamente abrasivos. Fabricado sin costuras para mayor suavidad y comodidad, su puño cerrado garantiza un ajuste firme y control del guante. Gracias a su acabado liso, puede sustituir los guantes de cuero, ofreciendo mayor resistencia y durabilidad. Además, es lavable, lo que permite prolongar su vida útil tras cada uso.

CARACTERÍSTICAS

- Tejido de punto jersey: Suave, flexible y elástico.
- Se ajusta bien a la mano, proporcionando una sensación cómoda durante su uso.
- El forro de punto absorbe el sudor, manteniendo las manos secas.
- Mejora la destreza y la movilidad de las manos durante tareas detalladas.
- Agarre en entornos difíciles en condiciones húmedas, grasosas o sucias.
- Alta resistencia al desgaste, adecuada para trabajos pesados en la construcción, manipulación de vidrios y metales.
- Diseño sin costuras: Para mayor suavidad y comodidad al contacto con la piel.
- Puño cerrado: Ofrece un ajuste seguro y previene la entrada de partículas o suciedad.
- Lavable: Se puede lavar para prolongar su vida útil y mantener la higiene





APLICACIONES

- Ideal para trabajos en entornos grasos, húmedos o sucios, como en la construcción y la manipulación general.
- Adecuado para la manipulación de residuos y trabajos industriales, incluyendo el manejo de vidrios.
- Perfecto para la manipulación de metales en fundiciones, núcleos metálicos y procesos industriales relacionados.
- Recomendado para labores forestales, explotación y manejo de madera, así como actividades de silvicultura.
- Ofrece protección efectiva en el trabajo y manejo de cables, asegurando destreza y seguridad en tareas pesadas.
- Este guante proporciona una excelente resistencia y protección en una amplia gama de aplicaciones que implican riesgos mecánicos.

ADVERTENCIAS

- Ambientes altamente agresivos pueden causar desgaste del guante.
- El trabajador debe evaluar los tipos de peligro y los riesgos a los que va a exponer y luego decidir sobre el producto adecuado de protección necesaria para cada caso.
- Es muy importante conocer el proceso y los riesgos mecánicos: abrasión, corte, rasgado y punción; a los que está expuesta la persona para poder definir el uso del guante adecuado.
- No seguir las recomendaciones del fabricante puede causar daños en el guante y lesiones graves o la muerte del usuario.
- No se recomienda su utilización en procesos de inmersión en líquidos como aceites, grasa, agua, o en operaciones con riesgos químicos o eléctricos con exceso de humedad.
- Ideal para manipulación de cables, trabajos forestales, silvicultura y labores con madera

CUIDADO

- Se recomienda ventilar el guante después de usarlo.
- Verificar visualmente que no tenga defectos.
- Lavar y secar bien las manos antes de utilizar.
- No sumergir la mano, donde no exista protección del baño aplicado.
- No utilizar agentes limpiadores químicos para la limpieza
- Almacenar en un lugar fresco, libre de contaminantes, seco y bien ventilado.

GARANTÍA

Garantía contra defectos de fábrica. El distribuidor no se hace responsable de lesiones o daños derivados del uso incorrecto del producto. Ante cualquier duda o inconformidad, contacta a tu distribuidor o visita www.boyuansafety.com.

PROTECCIÓN CONTRA PELIGROS

| | |
|-----------------------------|---------|
| Abrasión: | Nivel 4 |
| Arco Eléctrico: | Ninguno |
| Químico: | Ninguno |
| Frío: | Ninguno |
| Impacto: | Ninguno |
| Corte: | Nivel 1 |
| Calor: | Ninguno |
| Fuego: | Ninguno |
| Aplastar: | Ninguno |
| Punción (sonda): | Nivel 2 |
| Punción (aguja hipodérmica) | Ninguno |
| Vibración: | Ninguno |

OTRAS CARACTERÍSTICAS

| | |
|--------------------------------|----|
| Antiestático | No |
| Hipoalergénico | Si |
| Reutilizable | Si |
| Contiene Látex | No |
| Baja pelusa | Si |
| Deja marcas | No |
| Refuerzos | Si |
| Libre de silicona | Si |
| Touch Screen (Pantalla Táctil) | No |
| Resistencia al agua | Si |

